# GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

PCT

- (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/052896 A1
- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07F 19/00, 15/00, 15/04, B01J 31/00, C07B 61/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011773
- (22) Internationales Anmeldedatum:

24. Oktober 2003 (24.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 57 938.5 12. Dezember 2002 (12.12.2002)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OXENO OLEFINCHEMIE GMBH [DE/DE]; Paul-Baumann-Strasse 1, 45772 Marl (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RÖTTGER, Dirk [DE/DE]; Westerholter Weg 67, 45657 Recklinghausen (DE). JACKSTELL, Ralf [DE/DE]; Marienstrasse 13, 27472 Cuxhaven (DE). BELLER, Matthias [DE/DE]; Kliffstrasse 11, 18211 Nienhagen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: OXENO OLEFIN-CHEMIE GMBH; Intellectual Property Management, Patente-Marken, Bau 1042 - PB 15, 45764 Marl (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

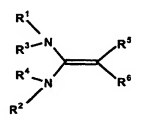
### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des geänderten internationalen Recherchenberichts: 12. August 2004
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 33/2004 vom 12. August 2004, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF METAL COMPLEXES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON METALLKOMPLEXEN

(II)



- (III)
- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing metal complexes containing carbene by reacting metal compounds with ligand precursors (II) and/or (III), and the use of the obtained metal complexes as catalysts.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Carbenliganden enthaltenden Metallkomplexen durch Umsetzung von Metallverbindungen mit Ligandprecursorn (II) und/oder (III) und den Einsatz der so erhaltenen Metallkomplexe als Katalysatoren.

KEVISED	
VERSION	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter pnal App	olication No
PCTYER	/11773

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7F19/00 CO7F15/00

CO7F15/04

B01J31/00

C07B61/00

According to International Patent	Classification (IPC) or to both no	ational classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07F B01J C07B  $^{\circ}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

CHEM ABS Data, EPO-Internal

Category ° Citation of docu	ment, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
telome alcoho genera JOURNA (2002) 2002,	ELL, RALF ET AL: "Efficient rization of 1,3-butadiene with ls in the presence o in situ ted palladium(0)carbene complexes" L OF MOLECULAR CATALYSIS A: CHEMICAL, 185(1-2), 105-112, XP002268559 pole document /	9

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.	
Special categories of cited documents:		
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> </ul>	
Date of the actual completion of the international search	*&* document member of the same patent family	
The first of the file file file file file file file fil	Date of mailing of the international search report	
29 January 2004	17/02/2004	
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer	
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Fijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Rinkel, L	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

PC1/EF 11773

2.5		PC17EF	<sup>7</sup> 11773
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
4	JACKSTELL, RALF ET AL: "A highly efficient catalyst for the telomerization of 1,3-dienes with alcohols: First synthesis of a monocarbenepalladium(0)-olefin complex" ANGEWANDTE CHEMIE, INTERNATIONAL EDITION (2002), 41(6), 986-989, 2002, XP002268560		1
(	the whole document		
			9
١.	DE 100 62 577 A (OMG AG & CO KG)		1
	11 July 2002 (2002-07-11) the whole document		9
			9
	·		]
			:
1			
-			
1			
			}
		•	
1			
1			
ļ			
1			
ľ			

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see supplemental sheet
	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark (	on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-8 and 10

Method for producing metal complexes.

2. Claim 9

Use of metal complexes as catalysts.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/ER // 11773

Patent document clted in search report Publication date Patent family member(s) Publication date

DE 10062577 A 11-07-2002 DE 10062577 A1 11-07-2002

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGE IPK 7 CO7F19/00 CO7F

UNGSGEGENSTANDES CO7F15/00 C07F15/04

B01J31/00

C07B61/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7F B01J C07B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

CHEM ABS Data, EPO-Internal

C.	ALS WESE	ITLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	D-1- 4
	and the state of t	Betr. Anspruch Nr.
Α	JACKSTELL, RALF ET AL: "Efficient telomerization of 1,3-butadiene with alcohols in the presence o in situ generated palladium(0)carbene complexes" JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A: CHEMICAL (2002), 185(1-2), 105-112, 2002, XP002268559 das ganze Dokument	1
X		9

Χ	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Becherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- dusgetung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17/02/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

29. Januar 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Rinkel, L

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpopules Aktenzeichen
PC1/ER 11773

C./Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHEAR UNTERLAGEN	PC17ER	\$11773
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komr	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			ovii. Aliapidus 141.
A	JACKSTELL, RALF ET AL: "A highly efficient catalyst for the telomerization of 1,3-dienes with alcohols: First synthesis of a monocarbenepalladium(0)-olefin complex" ANGEWANDTE CHEMIE, INTERNATIONAL EDITION (2002), 41(6), 986-989, 2002, XP002268560		1
x I	das ganze Dokument		
			9
4	DE 100 62 577 A (OMG AG & CO KG) 11. Juli 2002 (2002-07-11)		1
(	das ganze Dokument		9
	<del></del>		
f			
		·	
1			
}			
[			
		·	
	·		
	•		
		ļ	
		ľ	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)





Feld I Bernerkui	ngen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2	a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche weil sie sic	Nr. h auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche well sle sic daß eine si	Nr. h auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, nnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche well es sich	Nr. dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkun	gen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Re	scherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
. siehe Z	/usatzblatt
Da der Anm Internationa	elder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser le Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. X Da für alle rozusätzliche	echerchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anm International Ansprüche N	elder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser e Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Nr.
4. Der Anmelde chenbericht faßt:	er hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeltig entrichtet. Der Internationale Recher- beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er-
Bemerkungen hinsic	Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Internationals & Aktenzeichen PCT/EP 03/11773

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8,10

Verfahren zur Herstellung von Komplexen von Metallen

2. Anspruch: 9

Verwendung der Metallkomplexe als Katalysatoren

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter Inales Aktenzeichen
PC1/E 11773

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Datum der Veröffentlichung DE 10062577 A 11-07-2002 DE 10062577 A1 11-07-2002